(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号

特表平10-512805

(43)公表日 平成10年(1998)12月8日

(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	FΙ
B01D 53/34		B 0 1 D 53/34 A
53/02		53/02 Z
53/81		B 6 0 H 3/00 Z
53/87		3/06 Z
B60H 3/00	•	B 0 1 D 53/36 B
	審查詢求	: 未請求 予備審査請求 有 (全82页) 最終項に続く
(21) 出願番号	特願平8-522370	(71)出順人 エンゲルハード・コーポレーション
(86) (22)出顧日	平成8年(1996)1月17日	アメリカ合衆国ニュージャージイ州08830
(85)翻訳文提出日	平成9年(1997)7月10日	イセリン・ウツドアベニユー101
(86) 国際山蘇番号	PCT/US96/00626	(72)発明者 デトリング、ジョセフ・シー
(87)国際公開番号	WO96/22148	アメリカ合衆国ニュージャージイ州07731
(87)國際公開日	平成8年(1996)7月25日	ハウエル・スパイシーポンドロード8
(31)優先権主張錯号	08/376, 332	(72)発明者 ステガー, ジョン・ジエイ
(32)優先日	1995年 1 月20日	アメリカ合衆国ニュージャージイ州08867
(33)優先権主張国	米國(US)	ピツツタウン・ダークホロウレイン1
(31)優先権主張番号	08/410, 445	(72)発明者 スペンサー、マイケル
(32)優先日	1995年 3 月24日	アメリカ合衆国ニュージャージイ州08873
(33)優先權主發国	米国(US)	サマーセット・シーダーブルツク 5
		(74)代理人 外理士 小田島 平古
		最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 周囲空気の清浄化のための、乗物のエンジン区画室内に設置された汚染物質処理装置

(57)【要約】

その中に汚染物質を処理するための無媒組成物を含有する容器が、自動車内の周囲空気の通常の流れのパターン内に設置されており、そして好ましくは、そこで該容器を容易に取り外し、そして置き換えそして/又は再使用することができる、プラケット組み立て部局のような、支持物内に、取り外し可能な様態で設置されている、特に自動車に適応される、汚染物質処理装置。